

東京大学大学院農学生命科学研究科  
 応用生命工学専攻（生物情報工学研究室） 助教 公募

1	職名	助教
2	募集人数	1名
3	採用予定日	令和6年12月1日以降
4	任期	あり5年、再任可。ただし、1回限りとし、再任の場合の任期は5年以内 更新は、従事している業務の進捗状況、勤務成績、勤務態度、健康状況、予算の状況、契約期間満了時の業務量等を考慮のうえ判断する。
5	勤務地	東京都文京区弥生1-1-1 弥生キャンパス 変更の範囲：本学の指定する場所（配置換又は出向を意に反して命じられることは原則ない。詳細は東京大学教員の就業に関する規程第4条による。）
6	所属□	大学院農学生命科学研究科 応用生命工学専攻 生物情報工学研究室
7	業務内容	1) 農芸化学領域における生物情報工学研究 2) 担当予定講義・演習： （学部）生命化学・工学学生実験、生命化学・工学実習 （大学院）情報生命工学、応用生命工学特別実験Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、応用生命工学演習、応用生命工学特別演習 変更の範囲：配置換、兼務及び出向を命じることがある（意に反して命じられることは原則ない。詳細は東京大学教員の就業に関する規程第4条による。）
8	就業時間	専門業務型裁量労働制（1日7時間45分働いたものとみなされます。）
9	休日・休暇	土・日、祝日法に基づく休日、年末年始（12月29日～1月3日） 年次有給休暇、特別休暇、忌引休暇 等
10	給与	学歴・職務経験等を考慮して決定。昇給制度あり。 参考 博士修了/34万円～ 諸手当、賞与（年2回）、通勤手当（原則55,000円まで）の他、本学の定めるところによる。
11	社会保険等	文部科学省共済組合、雇用保険（法令の定めるところにより加入）
12	応募資格□	1) 博士号取得者（または採用日までに取得見込の者） 2) 優れた研究業績を有し、分子動力学法や量子化学計算、バイオインフォマティクスなどの先端的手法を用いて生物情報工学分野の新しい研究を開拓できること 3) 生物情報工学専攻分野の現教員と協力して研究と学生の教育指導に熱意を持って取り組むことができる者 4) 上記7の講義・演習を担当可能なこと
13	提出書類	1) 履歴書（東京大学統一履歴書を以下のURLからダウンロードし作成すること。） <a href="https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html">https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html</a> 2) 研究業績目録（学位論文、原著論文、著書、総説、招待講演、特許、獲得研究費、その他） 3) 教育業績目録（担当講義科目、非常勤講師等） 4) 社会貢献目録（学会活動、委員会活動等） 5) 主要著書・論文合わせて3編程度（別刷り・コピー可） 6) これまでの研究概要と研究計画（合わせて2000字程度、図も使用可） 7) 教育方針（1000字程度） 8) 応募者に関する参考意見を問い合わせることのできる方2名の氏名・連絡先（住所、電話、メールアドレス等）
14	応募締切	令和6年7月1日（月）必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。

15	書類送付先 及び 問い合わせ先	<p>上記提出書類のうち、1)の履歴書はExcelファイルで、その他の提出書類、2)～8)はPDFで、電子メールの添付ファイルとして、asfushi[at]g.ecc.u-tokyo.ac.jp（[at]を@に変えてください）に、件名を「生物情報工学専攻分野助教公募提出書類」として送信してください。書類の合計ファイルサイズが20MBを超える場合は、1通のメールの添付ファイルサイズが20MBを超えないように、別々のメールに分割して送信してください。提出書類を受信した旨の返信を必ずお送りしますが、3日経過して返信がない場合は、下記にお問合せください。</p> <p>〒113-8657 東京都文京区弥生1-1-1          東京大学大学院農学生命科学研究科 応用生命工学専攻 専攻長 伏信進矢          TEL: 03-5841-5151</p>
16	試用期間	採用日から14日間
17	募集者名称	国立大学法人東京大学
18	その他	<p>応募書類は返却いたしませんので、予めご了承ください。</p> <p>取得した個人情報は、本人事選考以外の目的には利用しません。</p> <p>東京大学は男女共同参画を推進しており、女性の積極的な応募を歓迎します。</p> <p>受動喫煙防止措置の状況：敷地内禁煙（屋外に喫煙場所あり）</p> <p>採用時点で、外国法人、外国政府等と個人として契約している場合や、外国政府等から金銭その他の重大な利益を得ている場合、外為法の定めにより、一定の技術の共有が制限され、結果として本学教職員としての職務の達成が困難となる可能性がある。このような場合、当該契約・利益については、職務に必要な技術の共有に支障のない範囲に留める必要がある。</p> <p>英語の能力を考慮します。</p>